

Fabricados con componentes de alto rendimiento:

- *Manguera de potencia bajo norma UNE 21027-6
- *Manguera de gas recubierta con material que ofrece larga resistencia a productos químicos, abrasión y agentes atmosféricos
- *Manguera señal de muy flexible
- *Conjunto enfundado con manguera de bombero color negro y alta resistencia a la abrasión.

Las unidades enfundadas se sellan con tubo retráctil en los extremos; las versiones estándar se atan con brida y cinta intercalada cada 35 centímetros.

Conectores adecuados a la demanda solicitada.

Prolongadores SAW incluyen 2, 3 o 4 cables de potencia según longitud y amperaje requerido.

Tipo	Presentación	Cable potencia	Gas	Señal
MMA 1	Enfundado	Trenza extra-flexible	-	-
MMA 2	Sin enfundar	1x35 - 1x50	-	-
Arco-aire	Encintado	1x70 - 1x90	9 mm	-
TIG	Enfundado neopreno	1x35 - 1x50 USA	6 mm	2x1 mm
MAG	Enfundado hasta 30 m	1x50 - 1x70	6 mm	12x1 mm
SAW	Enfundado hasta 25 m	1x90 2/3/4 cables	9 mm	16x1 mm

Tabla de Referencias

Largo	MMA 1	MMA 2	Arco-aire	TIG	MAG	SAW
1,5 m	PF301000	PE301000	PG701900	PT301602	PM501609	PS901912
5 m	-	PE305000	PG705900	PT305602	PM505609	PS905912
10 m	-	PE510000	PG910900	PT510602	PM710609	PS910912
15 m	-	PE515000	PG915900	PT515602	PM715609	PS915912
20 m	-	PE520000	PG920900	PT520602	PM720609	PS920912
25 m	-	PE525000	PG925900	PT525602	PM725609	PS925912
30 m	-	PE530000	PG930900	PT530602	PM730609	PS930912
35 m	-	PE535000	PG935900	PT535602	PM735609	-
40 m	-	PE540000	PG940900	PT540602	PM740609	-
45 m	-	PE545000	PG945900	PT545602	PM745609	-
50 m	-	PE550000	PG950900	PT550602	PM750609	-



Ejemplo largo 20m con + 20m adicionales conexión a canalización



Ejemplo equipo Hobart con largo nuevo e instalación de alimentador Escaravello